

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck P_N	1 bar
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	65 mm
Art der Laufradkonstruktion	Mehrkanallaufgrad
Max. Medientemperatur T_{max}	70 °C
Min. Medientemperatur T_{min}	3 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{min}	-20 °C
Max. Umgebungstemperatur T_{max}	40 °C

Motordaten

Motorbauart	TEFC
Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motor-Effizienzklasse	IE3
Spannungstoleranz	±10 %
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,70
Motornennleistung P_2	5,5 kW
Leistungsaufnahme $P_{1 max}$	6,30 kW
Nennstrom I_N	12,9 A
Anlaufstrom I	90,3 A
Anzahl der Pole	6
Nenn Drehzahl n	965 1/min
Max. Schalthäufigkeit t	10 1/h
Einschaltart	Direkt (DOL)
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP55

Ausstattung/Funktion

Motorschutz	nein
Leckageüberwachung Dichtungskammer	nein
Leckageüberwachung Leckagekammer	nein

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufrad	Grauguss
Welle	Edelstahl
Wellendichtung	Q1Q1VGG
Material Dichtung	FKM
Motorgehäuse	Grauguss

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss D_N s	DN 150
Druckseitiger Rohranschluss D_N d	DN 150

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	RexaBloc RE 15.84D-245DAH132L6
Artikelnummer	6085276
EAN Nummer	4048482875095
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2018-12-01
Vorgängermodell Artikelnummer	6079752
Vorgängermodell Bezeichnung	RexaBloc RE 15.84D-245DAH132L6

Verpackung

Verpackungsart	Kiste
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	870 mm
Länge L	630 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1200 mm
Höhe H	853 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breite B	550 mm
Gewicht brutto ca. m	236 kg
Gewicht netto ca. m	206 kg